

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОРПУСА НАДВОДНЫХ КОРАБЛЕЙ И СУДОВ КОНСТРУКТИВНЫЕ

термины и определения ГОСТ 13641—80

Издание официальное

дена 10 ко

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОРПУСА НАДВОДНЫХ КОРАБЛЕЙ И СУДОВ КОНСТРУКТИВНЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 13641-80

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОРПУСА НАДВОДНЫХ КОРАБЛЕЙ И СУДОВ КОНСТРУКТИВНЫЕ

ГОСТ 13641—80

Термины и определения

Structural elements of metallic hull of ships. Terms and definitions

Взамен ГОСТ 13641—68

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 августа 1980 г. № 4508 срок введения установлен

с 01.07. 1981 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий конструктивных элементов металлического корпуса надводных кораблей и судов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрещается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов на английском языке.

В стандарте имеются два справочных приложения:

приложение 1. «Схема расположения палуб на судне и поперечные разрезы судна»;

приложение 2. «Термины, используемые при определении стандартизованных терминов конструктивных элементов металлического корпуса надводных кораблей и судов».

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма— светлым.

Термин

Определение

общие понятия

- 1. **Корпус судна*** Корпус Hull
- 2. Основной корпус судна Основной корпус Base hull
- 3. **Обшивка судна** Обшивка
- 4. **Настил корпуса судна** Настил
- Набор корпуса судна Набор Framing
- 6. Перекрытие судна Перекрытие Plating assembly
- 7. Балка набора корпуса судна Балка Girder
- 8. Шпангоутная рама судна Шпангоутная рама Transverse frame

Коробчатая металлическая конструкция, состоящая из набора, обшивки, переборок, настилов палуб и платформ судна, обеспечивающая создание силы плавучести, прочность и возможность размещения людей, грузов, оборудования и вооружения, обусловленных назначением судна

Корпус судна, ограниченный верхней палубой

Общивка из металлических листов, прикрепленных к набору судна, формирующая обводы корпуса или внутренние вертикальные или близкие к вертикальным поверхности

Настил из металлических листов, расположенный в горизонтальной плоскости судна или близко к ней

Каркас из продольных или поперечных металлических балок и ребер, который придает корпусным конструкциям судна заданную форму и вместе с общивкой и настилами обеспечивает им необходимую жесткость и прочность

Участок обшивки или настила корпуса судна, подкрепленный набором корпуса и ограниченный опорным контуром, на который опирается набор

Жесткий элемент набора корпуса судна, предназначенный для восприятия продольных и поперечных нагрузок

Рама, расположенная по периметру в поперечном сечении корпуса судна и состоящая из последовательно соединенных друг с другом балок поперечного набора днища, шпангоутов, бимсов

^{*} Под термином «судно» понимается также «корабль»

10. Разносящий стрингер судна Разносящий стрингер

11. Комингс судна Комингс Coaming

 Ребро жесткости корпуса судна Ребро жесткости Stiffener

13. Распорка корпуса судна Распорка

14. Накладной лист судна Накладной лист Covering plate

15. Съемный лист судна Съемный лист Detachable plate

16. Обрешетник корпуса судна Обрешетник Batten ceiling

17. Съемный настил судна Съемный настил Detachable ceiling

18. Бракета Bracket

19. Кница судна Кница Knee

20. Заделка корпуса судна Заделка Lug

Стрингер судна уменьшенной высоты и небольшой протяженности, служащий для распределения локальных нагрузок, приложенных к корпусу судна

Конструкция, окаймляющая вырез в палубе, платформе, площадке, переборке, полупереборке, выгородке, настиле второго дна и бортах судна

Ребро в виде профильного элемента, подкрепляющее лист общивки, настила или балку набора корпуса судна составного профиля и обеспечивающее местную жесткость

Балка набора корпуса судна составного или катаного профиля, устанавливаемая преимущественно горизонтально, препятствующая сближению каких-либо частей корпуса судна

Лист, подкрепляющий другой лист, образующий какую-либо корпусную конструкцию судна и устанавливаемый на него всей своей плоскостью

Лист с подкрепляющим набором или без него, который закрывает вырез в корпусе судна и крепится к нему при помощи разъемного соединения

Каркас для установки настила площадок и крепления зашивки помещений судна

Настил из съемных сплошных плоских, рифленых или перфорированных устанавливаемых поверх обрешетника корпуса судна, подкрепляемых при необходимости набором

Листовая деталь прямоугольной близкой к прямоугольной формы, предназначенная для соединения набора корпуса судна и присоединения его к общивке или настилу судна

Листовая деталь, предназначенная для соединения набора корпуса судна

Листовая деталь, предназначенная для заделки вырезов в конструкциях корпуса судна, через которые проходит набор судна Термин Определение

наружная обшивка, второе дно, подкрепляющие их части

- 21. Наружная общивка судна Наружная общивка Shell plating
- 22. Днищевая наружная общивка судна Днищевая наружная общивка Bottom plating
- 23. Бортовая наружная обшивка судна Бортовая наружная обшивка Side shell
- 24. Ширстрек Sheer-strake
- 25. **Козырек судна** Козырек Bow chock plate
- 26. Пояс наружной общивки судна Пояс общивки Strake
- 27. Скуловой пояс наружной общивки судна Скуловой пояс Bilge strake
- 28. Шпунтовый пояс наружной обшивки судна Шпунтовый пояс Garboard strake
- 29. Ледовый пояс наружной обшивки судна
 Ледовый пояс lce belt
- **30. Скула судна** *Скула*Bilge
- 31. Днищевое перекрытие судна Днищевое перекрытие

Непроницаемая оболочка корпуса судна, которая вместе с поддерживающим ее набором образует борта, днище и оконечности судна

Нижняя часть наружной общивки судна, включая листы скулового пояса

Часть наружной общивки судна, расположенная выше скулового пояса

Верхний пояс бортовой наружной общивки судна, примыкающий к верхней палубе

Конструкция, являющаяся продолжением наружной обшивки судна над уровнем открытой верхней палубы или палубы бака в носовой оконечности для уменьшения заливания палубы водой

Ряд листов наружной обшивки судна в продольном направлении, имеющих общие пазы

Пояс наружной обшивки судна в районе скулы

Пояс наружной обшивки судна, примы-кающий к брусковому килю

Утолщенные листы наружной общивки судна в районе действия ледовой нагрузки

Участок перехода подводной части корпуса судна от бортов к днищу

Перекрытие судна, расположенное между верхними кромками скуловых поясов, простирающееся по длине до ближайших поперечных переборок или выгородок

Термин Определение

32. Бортовое перекрытие судна
Бортовое перекрытие

лового пояса наружной общивки вверх до

- Бортовое перекрытие
- 33. Транец судна Транец Тransom
- 34. **Кормовой подзор судна** Кормовой подзор
- 35. Двойное дно судна Двойное дно Double bottom
- 36. Второе дно судна Второе дно Inner bottom
- 37. Настил второго судна Настил второго дна Inner bottom plating
- 38. Бортовой стрингер судна Бортовой стрингер Side stringer
- 39. Днищевой стрингер судна Днищевой стрингер Side girder
- 40. Полустрингер судна Полустрингер Halfstringer
- 41. **Киль судна** Киль **Keel**
- 42. Горизонтальный киль судна Горизонтальный киль Keel (GB)
 Plate keel (USA)
- 43. Вертикальный киль судна Вертикальный киль Centrine girder

перекрытие судна, расположенное от скулового пояса наружной общивки вверх до ближайшей палубы или между палубами, простирающееся по длине до ближайших поперечных переборок или выгородок судна

Перекрытие судна, образующее срез транцевой кормы

Наклонная часть кормовой оконечности корпуса судна, выступающая за ахтерштевень

Часть корпуса судна, ограниченная снаружи днищевой наружной общивкой судна, а изнутри — настилом второго дна и крайними междудонными листами

Настил из листов с прикрепленными снизу подкрепляющими балками, установленный на флорах, киле и днищевых стрингерах судна

Непроницаемый настил, ограничивающий двойное дно судна сверху

Стрингер, идущий перпендикулярно или под углом к поверхности наружной бортовой общивки судна

Стрингер, установленный перпендикулярно к основной плоскости или нормально к наружной днищевой общивке судна

Днищевый стрингер уменьшенной высоты, устанавливаемый между основными стрингерами по наружной днищевой общивке или под настилом второго дна судна

Продольная балка или балки, или пояс наружной обшивки судна, расположенные в диаметральной плоскости, либо простирающиеся симметрично этой плоскости в районе днища судна и служащие для обеспечения прочности корпуса судна

Горизонтальный средний пояс днищевой наружной общивки судиа, расположенный симметрично диаметральной плоскости судна

Киль судна в виде вертикального днищевого стрингера, проходящего в диаметральной плоскости судна по всей его длине или части длины

44. Туннельный киль судна Туннельный киль Duct keel (GB) Pipe tunnel (USA)

Термин

- 45. Скуловой киль судна Скуловой киль Bildge keel
- 46. Брусковой киль судна Брусковой киль Bar keel
- Крайний междудонный лист судна Крайний междудонный лист Margin plate
- 48. Кильсон судна Кильсон Keelson
- Продольная днищевая балка судна Продольная днищевая балка Bottom longitudinal
- 50. Продольная балка настила второго дна судна Продольная балка настила второго дна Inner bottom longitudinal
- Флор Floor
- 52. **Непроницаемый флор** Watertight floor
- 53. Бракетный флор Tracket floor
- 54. Подсланцевый угольник судна Подсланцевый угольник
- 55. Скуловой угольник судна Скуловой угольник Margin angle

Определение

Киль судна из двух связанных вертикальных балок, расположенных рядом симметрично диаметральной плоскости судна

Киль судна в виде наружной продольной листовой или профильной связи, укрепленной нормально к обшивке судна на скуле для уменьшения бортовой качки

Киль судна в виде наружной продольной днищевой связи из бруса или нескольких полос, проходящий между форштевнем и ахтерштевнем по всей длине судна

Горизонтальный или наклонный лист настила второго дна судна, примыкающий к его наружной общивке

Днищевая продольная балка набора корпуса судна внутреннего плавания в виде листа или составного профиля

Балка набора корпуса судна, подкрепляющая наружную днищевую обшивку, расположенную вдоль судна

Балка набора корпуса судна, подкрепляющая снизу настил второго дна, расположенная вдоль судна

Поперечная связь днищевого перекрытия судна в виде листов и подкрепляющего набора или поперечных балок, идущих изнутри по наружной общивке днища и снизу настила второго дна, соединенных бракетами

Флор, разделяющий двойное дно на непроницаемые отсеки

Флор, у которого вместо сплошных листов установлены верхние и нижние балки и бракеты их соединяющие

Угловой профиль, расположенный над верхними кромками и флоров и кильсонов на судах внутреннего плавания, на который укладывается съемный настил при отсутствии второго дна

Угловой профиль для соединения наружной обшивки днища и борта судна при остроскулых обводах корпуса

Определение

Балка набора корпуса судна, подкреп-

судна Продольная бортовая балка Side longitudinal	ляющая наружную бортовую обшивку, рас- положенную вдоль судна
57. Шпангоут судна Шпангоут Frame	Поперечная балка бортового перекрытия судна или ее продолжение по днищевому перекрытию на судах внутреннего плавания, катерах, яхтах
58. Трюмный шпангоут судна Трюмный шпангоут Hold frame	Ветвь шпангоута судна, проходящая в трюме
59. Твиндечный шпангоут судна Твиндечный шпангоуг Tween-deck frame	Ветвь шпангоута судна, проходящая в твиндеке
60. Рамный шпангоут судна Рамный шпангоут Web frame	Шпангоут судна увеличенных размеров
61. Промежуточный шпангоут судна Промежуточный шпангоут Intermediate frame	Шпангоут судна, устанавливаемый меж- ду основными шпангоутами
62. Поворотный шпангоут судна Поворотный шпангоут Cant frame	Шпангоут судна, устанавливаемый в районе его оконечностей под углом к диа- метральной плоскости судна
63. Ветвь шпангоута судна Ветвь шпангоута	Участок шпангоута судна, проходящий в помещении, ограниченном палубами, либо палубой и настилом второго дна или днищевым перекрытием
64. Скуловая кница судна Скуловая кница Bilge bracket	Кница судна, соединяющая шпангоут с крайним междудонным листом, а при отсутствии второго дна — с флором или крайней днищевой продольной балкой, либо крайние днищевые балки с нижними бортовыми продольными балками судна
65. Брештук Breasthook	Треугольный или трапециевидный горизонтальный лист, соединяющий форштевень или ахтерштевень с бортовым набором, палубой и наружной обшивкой корпуса судна
66. Бульб судна Бульб Bulb	Каплевидные обтекаемые образования подводной части наружной обшивки корпуса судна в носовой оконечности симметрично диаметральной плоскости с целью улучшения ходовых качеств судов
67. Выкружка наружной обшив- ки корпуса судна	Изогнутый лист наружной общивки кор- пуса судна в районе выхода гребного вала

Термин

балка

56. Продольная бортовая

ки корпуса судна Выкружка Spectacle frame

Термин

68. Льдоотвод судна Льдоотвод Ice strengthening	Конструкция из листов с подкрепляющим набором, устанавливаемая в подводной части кормовой оконечности на судах ледового плавания для защиты движителя от битого льда
69. Кринолин судна Кринолин Crinoline	Конструкция за линией наружной обшив- ки корпуса судна для предохранения от повреждения винтов, рулей, подводных крыльев и других выступающих частей

Конструкция кормовой оконечности судна в виде открытой или замкнутой стальной рамы, являющейся продолжением киля, и которой заканчивается набор судна в корме

Определение

Самая передняя особо прочная конструкция в носовой оконечности судна в виде стальной балки, изогнутой по форме носа и являющейся продолжением киля, которой заканчивается набор судна в носу

Конструкция снаружи судна для создания опоры гребным валам, состоящая из ступицы, через которую проходит вал, и одной или двух лап, крепящихся к корпусу судна

Конструкция в корме судна, предназначенная для опоры руля

Непроницаемая труба в корпусе судна, соединяющая палубу судна с бортовым перекрытием, через которую пропускается якорный канат и в которую втягивается веретено якоря

Непроницаемая труба в корпусе судна, соединяющая палубу судна с цепным ящиком, через которую проходит якорный канат

Кольцеобразная наделка на корпусе судна, в которой помещается гребной винт

Отливка или конструкция из листов с набором, устанавливаемая за рулем судна для защиты его от льда

Обтекаемая пространственная конструкция, являющаяся опорой для двигателей, редукторов, винтов и других механизмов судов на воздушной подушке

- 70. **Ахтерштевень** Sternframe
- 71. **Форштевень** Stem
- 72. Кронштейн гребного вала судна Кронштейн гребного вала Shalt strut
- 73. Кронштейн руля судна Кронштейн руля Rudder horn
- 74. Якорная труба судна Якорная труба Наwsepipe
- 75. Цепная труба судна Цепная труба Chaine pipe
- 76. Стационарная направляющая насадка судна
 Стационарная направляющая насадка
 Nozzle
- 77. Ледовая наделка судна Ледовая наделка Ice fin
- 78. Пилон судна Пилон

	Термин	Определение
79	Стабилизатор судна Стабилизатор Stablizer	Обтекаемая пространственная конструкция, аналогичная крылу, возвыщающаяся над верхней палубой или надстройкой, предназначенная для обеспечения продольной устойчивости судов на подводных крыльях и воздушной подушке
80.	Брызгоотражатель судна Брызгоотражатель Spray deflector	Ребро из листа или катаного профиля, устанавливаемое снаружи вдоль борта судна для уменьшения забрызгивания палубы
81	Привальный брус судна Привальный брус Fender guard	Конструкция, устанавливаемая снаружи вдоль борта судна, для предохранения бортового перекрытия от повреждения при швартовке
	ПАЛУБЫ И ПЛАТ	ФОРМЫ КОРПУСА СУДНА
82.	Палуба судна Палуба Deck	Совокупность нескольких палубных перекрытий или одно перекрытие на малых судах
83	Палубное перекрытие судна Палубное перекрытие Desk plating assembly	Перекрытие судна, опирающееся на бортовые перекрытия, а также переборки корпуса или пиллерсы судна, в случае их наличия, либо только на переборки и разделяющее корпус судна на помещения по вертикали
84.	Настил палубы судна Настил палубы Deck plating	Настил из листов, который вместе с на- бором образует перекрытие палубы судна
85.	Палубный стрингер судна Палубный стрингер Deck stringer	Крайний пояс настила палубы судна, примыкающий к бортовой наружной об- шивке корпуса судна
86	Стрингерный угольник судна Стрингерный угольник Stringer angle	Угловой профиль, предназначенный для клепаного соединения палубного стрингера с наружной бортовой общивкой суд га
87.	Палуба бака судна Палуба бака Forecastle deck	Палуба судна, ограничивающая бак судна сверху
88	Палуба юта судна Палуба юта Роор deck	Палуба судна, ограничивающая ют суд- на сверху
89	Верхняя палуба судна Верхняя палуба Upper deck	Непрерывная по всей длине самая верх- няя палуба судна
	Opper deck	Примечание В зависимости от назначе-

Примечание В зависимости от назначения палуба может быть шлюпочной, прогулочной, рыбзавода и др

	Термин	
90.	Квартердек Quarter-deck	I
91.	Спонсон Sponson	1
92.	Слип судна Слип Slip	3
93.	Вторая палуба судна Вторая палуба Second deck	
94.	Палуба переборок судна Палуба переборок Bulkhead deck]
95.	Платформа судна Платформа Platform	
96.	Настил платформы судна Настил платформы Platform plating	<u> </u>
97.	Площадка судна Площадка Pad	1
9 8.	Бимс Beam	
99.	Pamный бимс Deck transverse	
100.	Концевой бимс Hatch-end beam	
101.	Полубимс Fork heam	

Определение

Возвышающаяся уступом на неполномерную высоту междупалубного расстояния кормовая часть верхней палубы судна

Выступающий за линию борта участок верхней палубы судна с подкрепляющими его конструкциями

Конструкция в кормовой оконечности судна, образованная наклонным участком палубы и ограничивающими вертикальными продольными переборками, для подъема из воды на палубу судна орудий для лова рыбы и небольщих судов

Палуба судна, расположенная непосредственно ниже верхней палубы

Примечания:

1. Палубы, расположенные ниже второй, называются соответственно: третья палуба, четвертая палуба и т. д.

2. Қ термину может быть добавление, характеризующее назначение палубы, например рыбзавода и др.

Самая верхняя палуба судна, до которой доведены поперечные непроницаемые переборки, делящие корпус судна на отсеки

Палуба судна, расположенная ниже верхней палубы и простирающаяся лишь на часть длины судна

Настил из листов, который вместе с набором образует перекрытие платформы судна

Консольная конструкция или конструкция, опирающаяся на пиллерсы, состоящая из горизонтального листа с подкрепляющим набором и служащая для установки оборудования, а также для прохода экипажа судна

Поперечная балка палубного перекрытия или платформы судна

Бимс увеличенных размеров

Усиленный бимс, совпадающий с поперечной кромкой выреза грузового люка

Бимс, проходящий не по всей ширине судна — от борта до карлингса или до выреза в палубе

Определение

102. Бимсовая кница Веат knee	Кница, соединяющая бимс со шпангоу-	
103. Карлингс Deck girder	Усиленная продольная балка палубного перекрытия судна	
104. Продольная подпалубная балка судна Deck longitudinal	Балка набора корпуса судна, подкреп- ляющая настил палубы или платформы, расположенная вдоль судна	
105. Комингс люка судна Комингс люка Hatch coaming	Комингс судна, окаймляющий люк над палубой по периметру	
106. Пиллерс судна Пиллерс Pillar	Отдельно стоящая стойка для поддержания палуб или других конструкций судна	
107. Пандус судна Пандус Ramp	Пологая наклонная плоскость между палубами судна для проезда безрельсового транспорта	
108. Полоса ватервейса судна Полоса ватервейса	Вертикальная полоса на палубе или платформе судна для ограждения водопротока	
109. Угольник ватервейса судна Угольник ватервейса Gutter bar	Конструкция из углового профиля на палубе или платформе судна для ограждения водопротока	
переборки корпуса судна		
ПЕРЕБОРК	и корпуса судна	
ПЕРЕБОРК 110. Переборка корпуса судна Переборка Bulkhead	И КОРПУСА СУДНА Вертикальная стенка из листов с набором корпуса судна, разделяющая его внутреннюю часть на отсеки или ограничивающая надстройки и рубки судна	
110. Переборка корпуса судна Переборка	Вертикальная стенка из листов с набором корпуса судна, разделяющая его внутреннюю часть на отсеки или ограни-	
110. Переборка корпуса судна Переборка Bulkhead 111. Непроницаемая переборка корпуса судна Непроницаемая переборка	Вертикальная стенка из листов с набором корпуса судна, разделяющая его внутреннюю часть на отсеки или ограничивающая надстройки и рубки судна Переборка корпуса судна, которая в эксплуатации или аварийных случаях, предусмотренных расчетом, является непро-	
 110. Переборка корпуса судна Переборка Вulkhead 111. Непроницаемая переборка корпуса судна Непроницаемая переборка Watertiht bulkhead 112. Огнестойкая переборка корпуса судна Огнестойкая переборка 	Вертикальная стенка из листов с набором корпуса судна, разделяющая его внутреннюю часть на отсеки или ограничивающая надстройки и рубки судна Переборка корпуса судна, которая в эксплуатации или аварийных случаях, предусмотренных расчетом, является непроницаемой Переборка корпуса судна, которая вместе с изоляцией выдерживает действие пламени и не допускает значительного повышения температуры по другую сторону	
 110. Переборка корпуса судна Переборка Вulkhead 111. Непроницаемая переборка корпуса судна Непроницаемая переборка Watertiht bulkhead 112. Огнестойкая переборка корпуса судна Огнестойкая переборка Fire-resistant bulkhead 113. Проницаемая переборка корпуса судна Проницаемая переборка 	Вертикальная стенка из листов с набором корпуса судна, разделяющая его внутреннюю часть на отсеки или ограничивающая надстройки и рубки судна Переборка корпуса судна, которая в эксплуатации или аварийных случаях, предусмотренных расчетом, является непроницаемой Переборка корпуса судна, которая вместе с изоляцией выдерживает действие пламени и не допускает значительного повышения температуры по другую сторону переборки Переборка корпуса судна, к которой не	

Термин

Термин	Определение
115. Главная поперечная перебор- ка корпуса судна Главная поперечная пере- борка	Непроницаемая поперечная перебор корпуса судна, доходящая до палубы преборок, идущая от борта до борта делящая судно на отсеки, обеспечивающ

- 116. Форпиковая переборка Forepeak bulkhead
- 117. Ахтерпиковая переборка Afterpeak bulkhead
- 118. Продольная переборка KODпуса судна Продольная переборка Longitudinal bulkhead
- 119. Главная продольная переборка корпуса судна Главная продольная переборка
- 120. Отбойная переборка корпуса судна Отбойная переборка Wash bulkhead (GB) Swash bulkhead (ÚSA)
- 121. Полупереборка корпуса судна Полупереборка Partial bulkhead
- 122. Выгородка судна Выгородка Enclosure
- балка 123. Горизонтальная переборки судна Горизонтальная балка переборки Horizontal stiffener
- 124. Горизонтальная рама переборки судна Горизонтальная рама Horozontal girder
- 125. Стойка переборки судна Стойка переборки Bulkhead stiffener

nka πeи ие его непотопляемость

Непроницаемая поперечная переборка корпуса судна, отделяющая форпик от остальных помешений

Непроницаемая поперечная переборка корпуса судна, отделяющая ахтерпик от остальных помешений

Переборка корпуса судна, установленная в продольном направлении судна

Непроницаемая продольная переборка корпуса судна, доходящая до палубы переборок, идущая на большей части длины судна, обеспечивающая его непотопляемость и участвующая в обеспечении общей продольной прочности корпуса судна

Переборка корпуса судна с вырезами. устанавливаемая внутри цистерн, уменьшения динамической нагрузки от перемешения жилкости

Переборка корпуса судна, проходящая не по всей его длине или ширине или не по всей высоте отсека

Вертикальная или наклонная стенка с набором или без него, разделяющая помещения внутри отсека судна

Горизонтальная балка набора корпуса судна составного или катаного профиля, входящая в набор переборки корпуса судна

Усиленная горизонтальная балка переборки судна, состоящая из листа с подкрепляющим набором

Вертикальная балка набора корпуса судна составного или катаного профиля, входящая в состав набора переборки корпуса судна

Термин	Определение
126. Рамная стойка переборки судна Рамная стойка переборки Vertical girder	Усиленная стойка переборки судна
127. Доковая стойка переборки судна Доковая стойка переборки	Увеличенных размеров стойка поперечной переборки судна, установленная над вертикальным килем, днищевым стрингером или кильсоном, под которым располагаются киль-блоки при постановке судна в док
128. Комингс двери судна Комингс двери Door coaming	Участок нижней части переборки или выгородки, расположенный вместе с примыкающими деталями оформления выреза двери между палубой и нижней кромкой просвета выреза

НАДСТРОЙКИ И РУБКИ СУДНА

129. Надстройка судна Superstructure

Конструкция, образованная продолжением бортовых перекрытий основного корпуса судна, палубой и поперечными переборками, находящаяся выше верхней палубы.

Примечания:

1. На кораблях надстройкой является всякая конструкция, расположенная на верхней палубе и образованная продольными и поперечными переборками и палубами

2. На судах надстройкой является также конструкция, боковые стороны которой образовываются не бортовыми перекрытиями, а продольными переборками, если эти переборки отстоят от бортов не более чем на 0,04 ширины судна

 На судах внутреннего плавания надстройкой является конструкция, продольные переборки которой отстоят от бор-

Надстройка судна в носовой его части, начинающаяся от форштевня

тов не более чем на 1/3 ширины судна

Бак судна, длина которого равняется или более 0,25 длины судна, считая от форштевня

Надстройка судна в кормовой его части, доходящая до крайней точки кормовой оконечности

130. Бак судна Бак Forecastle

- 131. Удлиненный бак судна Удлиненный бак Long forecastle
- 132. **Ю**т судна Ют Роор

Термии

133. Рубка судна Рубка Deckhouse	Конструкция из продольных и поперечных переборок и перекрытий, расположенная на верхней палубе или палубе надстройки и не доходящая до бортов судна более чем на 0,04 ширины судна и имеющая двери, окна или отверстия в наружных переборках
	Примечание. Для судов внутрен- него плавания рубкой судна является конструкция, продольные переборки ко- торой не доходят до бортов более чем на 1/3 ширины судна
134. Расширительное соединение судна Расширительное соединение	Конструктивный узел в бортовых перекрытиях надстроек, включающий эластичный элемент в виде гофра, исключающий их деформацию при общем изгибе корпуса судна
135. Ящик судна Ящик	Закрытое палубой сооружение на верхней палубе, отстоящее хотя бы от одного из бортов судна на расстоянии более чем на 0,04 ширины судна и не имеющее дверей, окон или отверстий в наружных переборках
136. Кап Саре	Конструкция, образованная вертикальными стенками и настилом с подкрепляющим набором, закрывающая вырезы над помещениями судна
137. Палуба надстройки судна Палуба надстройки Superstructure deck	Палуба судна, ограничивающая сверху надстройку в целом и каждый ее ярус Примечание. При наличии нескольких ярусов надстройки судна палубы надстройки могут называться: палуба надстройки судна I яруса, палуба надстройки судна II яруса и т. д. снизу вверх
138. Палуба рубки судна Палуба рубки Deckhouse deck	Палуба судна, ограничивающая сверху рубку в целом и каждый ее ярус Примечания: 1. При наличии нескольких ярусов рубки судна ее палубы могут называться: палуба рубки судна І яруса, палуба рубки судна ІІ яруса и т. д. снизу вверх 2. Если рубка судна устанавливается на палубе надстройки І, ІІ и т. д. яруса, то палуба рубки называется соответственно палубой рубки судна ІІ, ІІІ и т. д. яруса.
139. Мостик судна Мостик Bridge	Палуба надстройки судна, на которой расположены приборы управления судном, а также штурманская и рулевая рубки

Определение

Термин	Определение
140. Ростры	Часть палубы рубки судна в виде пло- щадки, опирающейся на специально уста- новленные вдоль бортов стойки
141. Погон судна	Полоса, окаймляющая свободную кром- ку палубы надстройки, рубки или площад- ки судна
142. Фальшборт Eulwark	Конструкция из листов с подкрепляющим набором для ограждения открытых частей палуб судна
143. Стойка фальшборта Bulwark stanchion	Стойка для подкрепления фальшборта и присоединения его к палубе судна
144. Планширь судна Gunwaie	Деталь из листового или профильного материала, окаймляющая верхнюю кром-ку фальшборта или другого ограждения судна
145. Волнолом судна Волнолом	Конструкция из вертикально или на- клонно расположенных листов, подкреп- ленных кницами или бракетами, для отво- да встречного потока воздуха при дви- жении судна
146. Ветроотбойник судна Wind deflector	Конструкция из листов изогнутой формы, подкрепленных ницами или бракетами, для отвода встречного потока воздуха при движении судна
147. Переходный мостик судна Переходный мостик Caiwalk	Конструкция, расположенная выше верхней палубы, для сообщения между надстройками или для перехода с борта на борт судна
148. Кожух дымовой трубы судна Кожух дымовой трубы Funnel casing	Конструкция из листов с подкрепляющим набором, устанавливаемая на открытом участке палубы надстройки или рубки для ограждения выступающих над уровнем палубы судна частей дымохода, газовыхлопов, глушителей
СПЕЦИАЛЬ	ные қонструкции
149. Днищевая опора судна	Конструкция, расположенная под днищем

149. Днищевая опора судна Днищевая опора Конструкция, расположенная под днищем судна на воздушной подушке и предназначенная для предотвращения контакта корпуса судна с опорной поверхностью при посадке судна на твердую поверхность

150. Cker Skeg

Конструкция для ограждения воздушной подушки, устанавливаемая по бортам днищевой части судна на воздушной подушке и составляющая одно целое с его корпусом

Термин	Определение
151. Барбет судна Барбет Barbette	Опорный контур, обеспечивающий восприятие нагрузок от вращающегося оборудования и технических средств, и конструкция, ограждающая их механизмы
152. Дейдвудная труба Stern tube	Труба в корпусе судна, через которую проходит гребной вал
153. Труба водомета судна Труба водомета Water jet pipe	Труба в корпусе судна, в которой уста- навливается винт водометного движителя
154. Труба судового подруливаю- щего устройства Труба подруливающего уст- ройства Thruster pipe	Труба в корпусе судна, в которой помещается винт или винт и привод судового подруливающего устройства
155 Гельмопортовая труба Rudder trunk	Труба в корпусе судна, через которую проходит баллер руля

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Ахтерштевень	70-
Бак	130
Бак судна	130
Бак судна удлиненный	131
Бак удлиненный	131
Балка	7
Балка бортовая продольная	56
Балка днищевая продольная	49
Балка набора корпуса судна	7
Балка настила второго дна судна продольная	50
Балка переборки горизонтальная	123
Балка переборки судна горизонтальная	123
Балка судна бортовая продольная	56
Балка судна днищевая продольная	49
Балка судна подпалубная продольная	104
Барбет	151
Барбет судна	151
Бимс	98
Бимс концевой	100
Бимс рамный	99
Бракета	18
Брештук	65
Брус привалочный	81
Брус судна привальный	81
Брызгоотражатель	80
Брызгоотражатель судна	80
Бульб судна	66
Бульб	99
Ветвь шпангоута	63
Ветвь шпангоута судна	63
Ветроотбойник судна	146
Ветроотбойник	146
Волнолом судна	145
Волнолом	145
Выгородка судна	122
Выгородка	122
Выкружка	67
Выкружка наружной обшивки корпуса судна	67
Дно судна второе	36
Дно второе	36
Дно судна двойное	35
Дно двойное	35
Заделка корпуса судна	20
Заделка	20
Kan	136
Карлингс	103
Квартердек	90
Киль	41
Киль брусковый	46
Киль вертикальный	43
<u>Қ</u> иль горизонтальный	42
Киль скуловой	45
Киль судна	41
Киль судна брусковый	46

Стр. 18 ГОСТ 13641-80

Киль судна вертикальный	43
Киль судна горизонтальный	42
Киль судна скуловой	45
Киль судна туннельный	44
Киль туннельный	$\overline{44}$
Кильсон	48
Кильсон судна	48
Кница	19
Кница бимсовая	102
Кница скуловая	64
Кница судна	19
Кница судна скуловая	64
Кожух дымовой трубы судна	148
Кожух дымовой трубы	148
Козырек судна	25
Козырек	$\frac{1}{25}$
Коминге	11
Комингс двери	128
Коминге двери судна	128
Коминге люка	105
Коминге люка судна	105
Коминге судна	11
	i
Корпус	2
Корпус основной	1
Корпус судна	$\hat{2}$
Корпус судна основной	69
Кринолин	69
Кринолин судна	72
Кронштейн гребного вала	72
Кронштейн гребного вала судна	73
Кронштейн руля	73
Кронштейн руля судна	47
Лист междудонный крайний	14
Лист накладной	47
Лист судна междудонный крайний	14
Лист судна накладной	15
Лист судна съемный	15
Лист съемный	68
Льдоотвод	68
Льдоотвод судна	139
Мостик	147
Мостик переходной	139
Мостик судна	147
Мостик судна переходной	5
Набор	5
Набор корпуса судна	7 7
Наделка ледовая	77
Наделка судна ледовая	129
Надстройка судна	76
Насадка направляющая стационарная	76 76
Насадка судна направляющая стационарная	4
Настил	37
Настил второго дна судна	37
Настил второго дна	4
Настил корпуса судна	84
Настил палубы судна	
Настил палубы	84
Настил платформы судна	9 6

Настил платформы	96
Настил судна съемный	17
Настил съемный	17
Обрешетник	16
Обрешетник корпуса судна	16
Общивка	3
Обшивка наружная	21
Обшивка наружная бортовая	23
Обшивка наружная днищевая	22
Обшивка судна	3
Обшивка судна наружная	21
Обшивка судна наружная бортовая	23
Обшивка судна наружная днищевая	22
Опора днищевая	149
Опора судна днищевая	149
Палуба	82
Палуба бака	87
Палуба бака судна	87
Палуба верхняя	89
Палуба вторая	93
Палуба надстройки	137
Палуба надстройки судна	137
Палуба переборок	94
Палуба переборок судна	94
Палуба рубки	138
Палуба рубки судна	138
Палуба судна	82 89
Палуба судна верхняя	93
Палуба судна вторая	88
Палуба юта	88
Палуба юта судна	107
Пандус	107
Пандус судна Переборка	110
Переборка ахтерпиковая	117
Переборка корпуса судна	110
Переборка корпуса судна непроницаемая	111
Переборка корпуса судна огнестойкая	112
Переборка корпуса судна отбойная	120
Переборка корпуса судна поперечная	114
Переборка корпуса судна поперечная главная	115
Переборка корпуса судна продольная	118
Переборка корпуса судна продольная главная	119
Переборка корпуса судна проницаемая	113
Переборка непроницаемая	111
Переборка огнестойкая	112
Переборка отбойная	120
Переборка поперечная	114
Переборка поперечная главная	115
Переборка продольная	118
Переборка продольная главная	119 113
Переборка проницаемая	116
Переборка форпиковая	6
Перекрытие	32
Перекрытие бортовое	31
Перекрытие днищевое	83
Перекрытие палубное	6
Перекрытие судна	U

Стр. 20 ГОСТ 13641-80

Перекрытие судна бортовое	35
Перекрытие судна днищевое	3
Перекрытие судна палубное	8:
Пиллерс	100
Пиллерс судна	100
Пилон	78
Пилон судна	78
Планширь	144
Планширь судна	144
Платформа	98
Платформа судна	98
Площадка	97
Площадка судна	97
Погон	141
Погон судна	141
Подзор кормовой	34
Подзор судна кормовой	34
Полоса ватервейса	108
Полоса ватервейса судна	108
Полубимс	101
Полупереборка	121
Полустрингер	4(
Полупереборка корпуса судна	121
Полустрингер судна	40
Пояс ледовый	$\hat{2}\hat{9}$
Пояс общивки	$\overline{2}$
Пояс скуловой	$\overline{27}$
Пояс наружной общивки судна	$ar{2}$ 6
Пояс наружной общивки судна ледовый	29
Пояс наружной общивки судна скуловой	27
Пояс наружной обшивки судна шпунтовый	28
Пояс шпунтовый	28
Рама переборки горизонтальная	124
Рама переборки судна горизонтальная	124
Рама судна шпангоутная	8
Рама шпангоутная	8
Распорка	13
Распорка корпуса судна	13
Ребро жесткости	12
Ребро жесткости корпуса судна	12
Ростры	140
Рубка	133
Рубка судна	133
Cker	150
Скула	30
Скула судна	30
Слип	92
Слип судна	92
Соединение расширительное	134
Соединение судна расширительное	134
Спонсон	91
Стабилизатор	79
Стабилизатор судна	79
Стойки переборки	125
Стойка переборки доковая	127
• _ •	
Стойка переборки рамная	126
Стойка переборки сувна	195

Стойка переборки судна доковая	127
Стойка переборки судна рамная	126
Стойка фальшборта	145
Стрингер	
Стрингер бортовой	38
Стрингер днищевой	39
Стрингер палубный	85
Стрингер разносящий	10
Стрингер судна	Į.
Стрингер судна бортовой	38
Стрингер судна днищевой	39
Стрингер судна палубный	85
Стрингер судна разносящий	10
Транец	33
Транец судна	33
Труба водомета	153
Труба водомета судна	153
Труба гельмопортовая	155
Труба дейдвудная	15:
Труба подруливающего устройства	154
Труба судна цепная	75
Труба судна якорная	74
Труба судового подруливающего устройства	154
Труба ценная	73
Труба якорная	74
Угольник ватервейса	109
Угольник ватервейса судна	109
Угольник подсланевый	54
Угольник скуловой	55
Угольник стрингерный	86
Угольник судна подсланевый	54
Угольник судна скуловой	55
Угольник судна стрингерный	86
Фальшборт	142
Флор	51
Флор бракетный	53
Флор непроницаемый	52
Форштевень	71
Ширстрек	24
Шпангоут	47
Шпангоут поворотный	62
Шпангоут промежуточный	61
Шпангоут рамный	60
Шпангоут судна	57
Шпангоут судна поворотный	62
Шпангоут судна промежуточный	61
Шпангоут судна рамный	60
Шпангоут судна твиндечный	59
Шпангоут судна трюмный	58
Шпангоут твиндечный	59
Шпангоут трюмный	58
IOT	132
Ют судна	132
Ящик судна	135
Яшик	125

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Afterpeak Bulkhead	117
Barbette	151
Bar keel	46
Base Hull	2
Batten ceiling	16
Beam	98
Beam knee	102
Bilge	30
Bilge brachet	64
Bilge keel	45.
Bilge strake	.27
Bottom longitudinal	49
Bottom plating	22
Bow chock plate	25
Bracket	18
Bracket floor	53
Breasthook	65
Bridge	139
Bulb	66
Bulkhead	110
Bulkhead deck	94
Bulkhead stiffener	125
Bulwark	142 143
Bulwark stanchion	62
Cant frame	147
Catwalk	43
Centreline girder	75.
Chaine pipe	íĭ
Coarming plate	14
Covering plate Crinoline	69
Deck	82
Deck girder	103
Deck house	133
Deck house deck	138
Deck langitudinal	104
Deck plating	84
Deck plating assembly	83
Deck stringer	85
Deck transverse	99
Detachable ceiling	17
Detachable plate	15
Door coaming	128
Double Bottom	35
Duct heel (GB)	44
Enclosure	122
Fender guard	81
Rire-resistant bulkhead	112
Floor	51
Forecastle	130
Forecastle deck	87
Forepeak bulkhead	116
Fork beam	101
Frame	57

ГОСТ 13641-80 Стр. 23

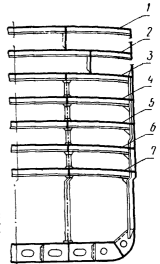
Translag	5
Framing Frame 1 against	148
Funnel casing	28
Garboard strake Girder	7
Gunwale	144
Gutter bar	109
Halfstringer	40
Hatch coaming	105
Hatch-end beam	100
Hawsepipe	74
Hold frame	58
Horizontal girder	124
Horizontal stiffener	123
Hull	I
Ice belt	29 77
Ice fin	68
Ice strengthering	36
Inner bottom	50 50
Inner bottom longitudinal	37
Inner bottom plating	61
Intermediate frame	41
Keel (CB)	42
Keel (GB) Keelson	48
Knee	19
Long forecastle	131
Longitudinal bulkhead	118
Lug	20
Margin angle	55
Margin plate	47
Nonwatertight bulkhead	113
Nozzle	76
Pad	97
Partial bulkhead	121
Pillar	106 44
Pipe tunnel (USA)	44
Plate keel (USA)	95
Platform	96
Platform plating	6
Plating assembly	132
Poop Poop deck	88
Quarter-deck	90
Ramp	107
Rudder horm	73
Rudder trunk	155
Second deck	93
Shaft strut	72
Sheer-strake	24
Shell plating	21
Side girder	39 56
Side longgitudinal	23
Side shell	23 38
Side stringer	150
Skeg	92
Slip Standards from	67
Spectacle framo	91
Sponson	31

Стр. 24 ГОСТ 13641-80

Spray deflector	80
Stabilizer	79
Stem	_7
Sternframe	70
Stern tube	152
Stiffener	12
Strake	26
Stringer	9
Stringer angle	86
Superstructure	129
Superstructure deck	137
Swast bulkhead (USA)	121
Thruster pipe	154
Transom	33
Transverse bulkhead	114
Transverse frame	8
Tween-desk frame	59
Upper deck	89
Vertical girder	126
Wash bulkhead (GB)	120
Water jet pipe	153
Watertight bulkhead	111
Watertight floor	52
Web frame	60
Wind deflector	146
Willia dellector	140

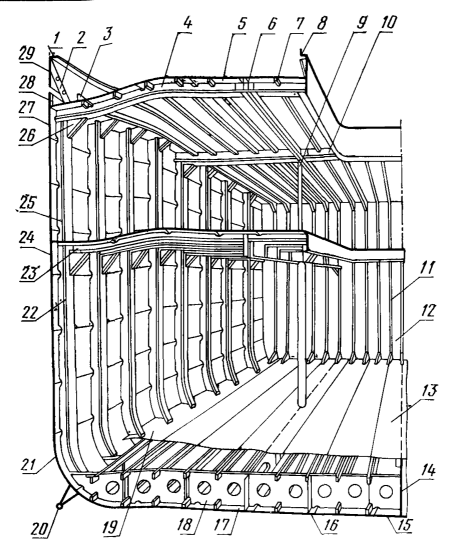
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Схема расположения палуб на судне и подеречные разрезы судна



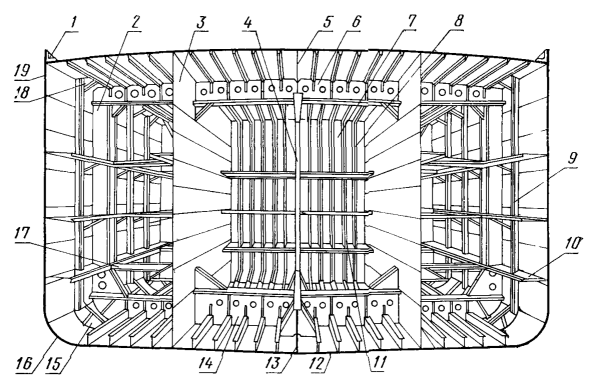
1—палуба рубки судна III яруса;
 2—палуба рубки судна II яруса;
 3—палуба вадстройки судна I яруса;
 4—верхняя палуба судна;
 5—вгорая палуба судна;
 6—палуба судна;
 7—палуба судна;
 7—палуба судна;

Черт. 1 Схема расположения палуб на судне



1—планширь судна, 2—стойка фальшборта; 3—полоса ватервейса судна, 4—рамный бимс; 5—настил палубы судна; 6—карлингс; 7—продольная подпалубная балка судна; 8—комингс люка судна; 9—пиллеро судна; 10—концевой бимс; 11—стойка переборки судна; 12—непроницаемая переборка корпуса судна; 13—настил второго дна судна; 14—вертикальный киль судна; 15—горизонтальный киль судна; 16—днищевой стрингер судна; 17—наружная днищевая обшивка судна; 18—флор; 19—крайний междудонный лист судна; 20—скуловой киль судна; 21—скуловой пояс наружной обшивки судна; 22—тромный шпангоут судна; 23—бимс; 24—бортовая наружная обшивка судна; 25—твиндечный шпангоут судна; 26—бимсовая кница; 27—ширстрек; 28—стрингерный угольник судна; 29—фальшборт.

Черт. 2 Поперечный разрез сухогрузного судна



1—стрингерный угольник судна; 2—рамный шпангоут судна; 3—продольная переборка корпуса судна; 4—доковая стойка переборки судна; 5—карлингс; 6—рамный
бимс; 7—поперечная переборка корпуса судна; 8—стойка переборки судна; 9—шпангоут судна; 10—бортовой стрингер судна; 11—горизонтальная рама переборки судна;
12—горизонтальный киль судна; 13—вертикальный киль судна; 14—флор; 15—скуловая кница судна; 16—скуловой пояс наружной общивки судна; 17—распорка корпуса
судна; 18—продольная подпалубная балка судна; 19—ширстрек.

Черт. З Поперечный разрез нефтеналивного судна

Термины, используемые при определении стандартизованных терминов конструктивных элементов металлического корпуса надводных кораблей и судов

	Термин	Пояснение
1.	Ахтерпик	Крайний кормовой отсек основного кор- пуса судна, простирающийся от ахтерштев- ня до ахтерпиковой переборки
2.	Боковая поверхность судна	Поверхность, образованная частью на- ружной обшивки судна, расположенной выше скулы
3.	Борт судна	Боковая поверхность судна
4.	Водометный движитель	Судовой движитель, представляющий со- бой рабочее колесо водяного насоса, ра- ботающее в водопроточном канале, кото- рый обеспечивает приток воды к колесу насоса и направление ее выброса по оси движителя
5.	Водопроток	Канал для стока воды на палубе или платформе судна, расположенный между бортовой общивкой и полосой либо угольником ватервейса
6.	Диаметральная плоскость судна	По ГОСТ 1062—80
7.	Днище судна	Нижняя поверхность судна, образованная частью наружной обшивки судна, расположенной между верхними кромками скуловых поясов
8.	Киль-блок	Одна из опор в форме параллелепипеда, состоящая из железобетонного основания и податливой деревянной или резиновой подушки, устанавливаемая под днищем судна при его постановке в док или нахождении на стапеле
9.	Кормовой перпендикуляр судна	По ГОСТ 1062—80
	Кормовая часть судна	Задняя часть судна, расположенная между плоскостью мидель-шпангоута и ахтерштевня
11.	Носовая часть судна	Передняя часть корпуса судна, идущая от форштевня до плоскости мидель-шпангоута

Пояснение	
По ГОСТ 1062—80	
Внешние очертания корпуса судна	
Часть корпуса судна, примыкающая к форштевню или ахтерштевню и идущая к середине судна на расстояние 0,05 его длины от носового или кормового перпендикуляра	
По ГОСТ 1062—80	
Место соединения по длине смежных листов общивки или настила судна	
По ГОСТ 1062—80	
Жесткий металлический элемент, имею- щий профиль крыла, расположенный под днищем судна на специальных стойках и предназначенный для создания подъемной силы при движении судна	
Деревянный съемный днищевой настил в трюмах судна	
Вид кормы судна, имеющей прямые очертания в плане и в вертикальной плоскости	
Крайний носовой отсек основного корпу- са судна, простирающийся от форштевня до переборки форпика	
Подпалубное помещение в носовой части судна, обычно расположенное под местом установки якорного механизма, оборудуемое для укладки якорных цепей	
Участок рубки (надстройки) судна по высоте, заключенный между двумя соседними палубами	

Редактор С. И. Бобарыкин Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор М. С. Кабашова

Сдано в наб. 15.09.80 Подп. в печ. 20.11.80 2,0 п. л. 2,44 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 10 коп.

основные единицы си

Единица				
Величина	Наименование	Обозначение		
	1124menobarne	русское	международное	
ДЛИНА	метр	м	m	
MACCA	килограмм	кг	kg	
ЪРЕМЯ	секунда	c	s	
сила электрического тока	ампер	A	\mathbf{A}	
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ	1	{	 	
ТЕМПЕРАТУРА	кельвин	ĸ	$\mathbf{K}_{\underline{}}$	
количество вещества	моль	моль	mol	
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd	
дополнительные единицы си				
Плоский угол	радиан	рад	rad	
Телесный угол	стерадиан	сp	sr	

производные единицы си, имеющие собственные наименования

	£,7,n	пица	Быражение производной едини	
Величин а	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	ı epu	Гц		c-1
Сила	HO10tall	H		M KF·C ⁻²
Давление	паскаль	Па	H/m²	M -1 ·KT · C-2
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	H-m	M2·KT·C ⁻²
Мощность, поток энергия	parr	Вт	Дж/с	M2.KF.C-3
Количество электричества,		İ		•
электрический заряд	кулон	Кл	A·c	c·A.
Электрическое напряжение,		Į		
электрический потемциал	вольт	В	Br/A	M2 - Rr - C - 3 - A - 1
Электрическая емкость	фарад	Φ	Кл/В	M-2 -Kr-1-C4 -A2
Электрическое сопротивление	ОМ	Ом	B/A	m².kr.c ~ .A-
Электрическая проводимость	CKMenc	См	A/B	M-1.KL-1.03.A1
Поток магнитной индукции	вебер	Bø	B⋅c	M2.KF.6-2.A-1
Магнитная индукция	тесла	Тл	Вб/м²	Kr·c−2·A-1
Индуктивность	генри	Гн	B6/A	M2-Kr-C-2-A-2
Световой поток	люмен	јім		кд·ср)*
Освещенность	люкс	Jire		м-2 ⋅кд ⋅ср
Активность нуклида	беккерель	Бк		c−1
Доза излучения	грэй	Гр		M2 · G-2

^{*} В эти два выражения входит, наравие с основными единицами СИ, дополнительная единица—стерадиам.